

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

CITR ★ Q61 90-141799/19 ★ FR 2636-686-A
Removable mounting stud - has quarter turn, spring loaded lock bar
with positive locating grooves

AUTO CITROEN & PEUGEOT 22.09.88-FR-012388

(23.03.90) F16b-17 F16b-19/02

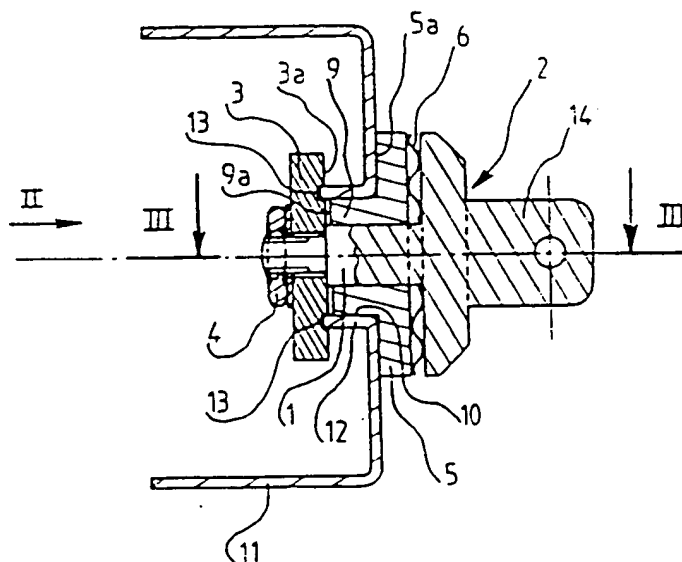
22.09.88 as 012388 (1488JT)

The assembly consists of a pin (1) with head (2) and attachment lug (14) to accept the component to be supported. The pin is fitted with a lock bar (3). A flanged bush (9) is situated between the head and the lock bar with a spring washer (6) interposed under the head.

The support (11) has an elongated hole (10) of the same form as the lock bar and the bush. The hole has a surrounding turned-in flange (12). The lock bar has two parallel grooves (13) which locate positively onto the parallel edges of the flange.

ADVANTAGE - Stud can be installed by simple insertion against spring pressure with quarter turn locking action. (11pp Dwg.No.1/8)

N90-109879



© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England

US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,

Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 22 septembre 1988.

30 Priorité :

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 12 du 23 mars 1990.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

71 Demandeur(s) : Société dite : AUTOMOBILES PEUGEOT
et Société dite : AUTOMOBILES CITROEN. — FR.

72 Inventeur(s) : André Lalanne.

73 Titulaire(s) :

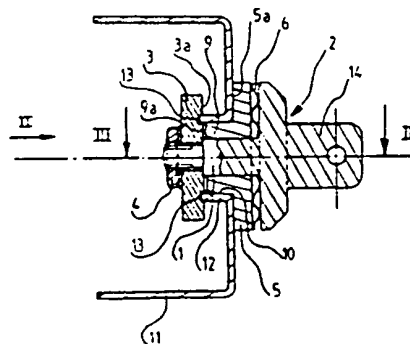
74 Mandataire(s) : Cabinet Weinstein.

54 Plot de fixation pour montages divers et support quelconque équipé de ce plot.

57 La présente invention concerne un plot de fixation permettant d'effectuer des montages divers.

Ce plot comprend un axe 1 dont l'une des extrémités porte une tête 2 et dont l'autre extrémité porte une barrette 3 qui est insérable dans le trou oblong 10 d'un support quelconque 11 et dont la rotation commandée par la tête 2 permet le verrouillage du plot sur le support 11, tandis qu'une pièce 5 est montée à rotation libre sur l'axe 1 entre la tête 2 et la barrette 3, et est constamment sollicitée en direction de la barrette 3 par une rondelle-ressort 6 interposée entre la pièce 5 et la tête 2.

Ce plot de fixation permet notamment le support d'étagères ou de tablettes dans un véhicule par exemple.



La présente invention a essentiellement pour objet un plot de fixation amovible permettant d'effectuer des montages divers.

Elle vise également un support quelconque tel
5 que par exemple un montant ou une paroi sur lequel est monté, de manière amovible ce plot.

On a déjà proposé sur le marché diverses structures de plots qui peuvent être montés sur un support d'une façon amovible par emboîtement ou par
10 enclenchement, ou bien d'une façon définitive par rivetage ou soudage, lesquels plots peuvent être utilisés pour supporter ou accrocher des éléments quelconques.

Toutefois, les structures de plots actuellement connues sont parfois complexes, coûteuses, difficiles à
15 monter sur un support et à démonter, et peu solides en position montée.

Aussi, la présente invention a pour but de remédier à ces inconvénients en proposant un plot de fixation d'une conception mécanique simple, robuste, peu
20 coûteuse, facile à monter sur un support et très rigidement lié à ce support en position montée.

A cet effet, l'invention a pour objet un plot de fixation pour montages divers et du type comprenant un axe dont l'une des extrémités porte une tête et dont
25 l'autre extrémité porte un élément allongé qui est insérable dans le trou oblong d'un support quelconque et dont la rotation commandée par la tête permet le verrouillage du plot sur le support, caractérisé en ce qu'entre la tête et l'élément allongé, est montée à
30 rotation libre sur l'axe au moins une pièce constamment sollicitée en direction de l'élément allongé par une rondelle-ressort interposée entre ladite pièce et ladite tête.

Suivant une autre caractéristique de
35 l'invention, la pièce précitée comporte sur sa face située du côté de l'élément allongé, une partie en

saillie possédant une forme correspondant sensiblement à celle du trou oblong dans le support et une épaisseur légèrement inférieure à la hauteur d'un bord tombé réalisé sur le pourtour du trou oblong.

5 Le plot selon cette invention est encore caractérisé par une autre pièce pourvue d'un anneau et montée à rotation libre sur l'axe entre la pièce citée en premier lieu et la rondelle-ressort.

10 On précisera encore que la face de l'élément allongé située du côté de la pièce citée en premier lieu comporte des rainures orthogonales à la direction longitudinale dudit élément allongé, et susceptibles de s'enclencher sur le bord tombé du trou oblong dans le support.

15 Ainsi, après rotation de l'élément allongé pour effectuer le verrouillage, celui-ci viendra se verrouiller positivement grâce aux rainures, sur le bord tombé de l'orifice oblong.

20 La tête du plot selon cette invention peut présenter soit la forme d'un ergot à faces parallèles, soit la forme d'un bouton bombé convexe et comportant des empreintes pour les doigts.

L'invention vise également un support quelconque, tel que par exemple un montant, une paroi ou
25 analogue, muni d'un ou plusieurs trous oblongs susceptibles de recevoir chacun un plot de fixation répondant à l'une et/ou l'autre des caractéristiques susmentionnées.

30 Mais d'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront mieux dans la description détaillée qui suit et se réfère aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple, et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue en coupe axiale d'un premier mode de réalisation de plot de fixation selon
35 cette invention, illustré en position montée sur un support ;

- la figure 2 est une vue de l'arrière du montage de la figure 1, suivant la flèche II de cette figure ;

5 - la figure 3 est une vue en coupe suivant la ligne III-III de la figure 1 ;

- la figure 4 est une vue de face suivant la flèche IV de la figure 3 ;

10 - la figure 5 est une vue en coupe axiale d'un deuxième mode de réalisation de plot de fixation conforme aux principes de cette invention, illustré en position montée sur un support ;

- la figure 6 est une vue suivant la flèche VI de la figure 5 ;

15 - la figure 7 est une vue en coupe suivant la flèche VII-VII de la figure 5 ; et

- la figure 8 est une vue suivant la flèche VIII de la figure 5.

En se reportant aux figures, on voit qu'un plot de fixation selon cette invention comprend
20 essentiellement un axe 1 dont une extrémité porte une tête 2 et dont l'autre extrémité porte un élément allongé en forme de barrette 3 qui, suivant l'exemple de réalisation représenté, est solidaire de l'axe 1 grâce à un écrou 4.

25 La tête 2, l'axe 1 et la barrette 3 sont solidaires en rotation.

Entre la tête 2 et la barrette 3, est montée à rotation libre sur l'axe 1 une pièce 5 qui est sollicitée constamment vers la barrette 3 par une rondelle-ressort 6
30 interposée entre la pièce 5 et la tête 2, comme on le voit sur le mode de réalisation illustré par les figures 1 à 4, ou bien interposée entre la tête 2 et une autre pièce 7 pourvue d'un anneau rotatif 8 et montée à rotation libre sur l'axe 1 entre la pièce 5 citée

précédemment et ladite rondelle-ressort, comme on le voit sur le mode de réalisation illustré par les figures 5 à 8.

5 Dans les deux modes de réalisation, la pièce 5 comporte sur sa face 5a située du côté de l'élément allongé 3, une partie en saillie repérée en 9.

10 Cette partie en saillie 9, de même que la barrette 3, possèdent une forme correspondant sensiblement à celle d'un trou oblong 10 pratiqué dans un support 11, tel que par exemple un profilé, sur lequel peut être monté le plot de fixation selon cette invention, comme cela sera décrit en détail plus loin.

15 Le trou oblong 10 possède un bord tombé 12, et l'épaisseur de la partie en saillie 9, c'est-à-dire la distance entre la face d'extrémité libre 9a de cette partie, et la face 5a précédemment mentionnée, est légèrement plus petite que la hauteur du bord tombé 12 réalisé sur le pourtour du trou oblong 10, comme on le voit bien sur les figures 1, 3, 5 et 7.

20 On a montré en 13 sur les figures deux rainures sensiblement parallèles et pratiquées sur la face 3a de la barrette 13 en regard de la face 9a de la partie en saillie 9 appartenant à la pièce 5.

25 Ces deux rainures 13 sont orthogonales à la direction longitudinale de la barrette 3 et permettent le verrouillage de ladite barrette et donc du plot de fixation sur le bord tombé 12 du trou oblong 10, comme on l'expliquera plus loin à propos du fonctionnement.

30 Dans le mode de réalisation illustré par les figures 1 à 4, la tête 2 se présente sous la forme d'un ergot 14 à faces parallèles 14a et comportant éventuellement un orifice traversant 15.

Le montage et l'utilisation de ce plot seront décrits ci-après.

L'utilisateur tenant le plot par l'ergot 14, introduit, suivant une orientation correcte, la barrette 3 dans le trou oblong 10 ménagé dans le profilé 11. Puis il exerce une pression sur l'ergot 14, ce qui provoque la compression de la rondelle-ressort 6 entre cet ergot et la pièce 5 butant contre le profilé 11, et par conséquent le déplacement de la face 3a de la barrette 3 au-delà du bord tombé 10, de sorte que l'utilisateur pourra faire pivoter l'ergot 14 et donc la barrette 3 de 90 degrés à gauche ou à droite, ladite barrette venant en quelque sorte se mettre en travers du trou oblong 10. En relâchant la pression, les rainures 13 de la barrette 3 viennent s'emboîter sur le bord tombé 12, ce qui, comme on le comprend procure un verrouillage positif de l'ensemble. Plus précisément, la rondelle-ressort 6, sous tension, sollicite constamment d'une part la barrette 3 en position d'appui sur le bord tombé 12 du trou oblong 10, et d'autre part, dans un sens opposé, l'appui de la face 5a de la pièce 5 contre le support 11.

Le plot de fixation des figures 1 à 4 peut être utilisé pour supporter par exemple des étagères, des tablettes ou analogues dans un meuble quelconque, ou encore dans un véhicule automobile, étant bien entendu qu'on prévoiera dans le meuble ou dans le véhicule des trous oblongs tels que 10 à bord tombé 12, suivant un ou des espacements appropriés.

Suivant le mode de réalisation illustré par les figures 5 à 8, la tête 2 du plot de fixation forme ici un bouton bombé convexe 16 comportant sur sa surface extérieure des empreintes 17 pour les doigts qui sont bien visibles sur la figure 8.

Le montage du plot de fixation visible sur les figures 5 à 8 s'effectue de la même façon que pour la réalisation des figures 1 à 4 sauf qu'ici, pour monter le plot, l'utilisateur exerce une poussée avec ses doigts sur le bouton 16. Cette poussée, après insertion de la

barrette 3 dans le trou oblong 10, va dégager ladite barrette du bord tombé 12, de sorte que l'utilisateur pourra avec ses doigts faire effectuer une rotation au bouton et donc à la barrette, puis, après relâchement du bouton 16, les rainures 13 de la barrette 3 s'enclencheront sur le bord tombé 12 pour réaliser le verrouillage.

Ce plot de fixation sera tout particulièrement utilisé pour réaliser un arrimage quelconque à l'aide de sangles ou de cordes dans un véhicule par exemple.

Plus précisément, l'arrimage sera réalisé à l'aide de l'anneau 8 monté librement tournant par ses extrémités 8a dans la pièce 7 qui est elle-même montée librement tournante sur l'axe 1 ou plutôt, suivant l'exemple de réalisation représenté, sur une portion 1a de diamètre légèrement plus grand que celui de l'axe 1 proprement dit.

On comprend donc que l'arrimage de charges diverses sera facilité grâce à la rotation de l'anneau 8 dans la pièce 5 et à la rotation de 360 degrés de cette pièce 5 autour de l'axe 1.

Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits et illustrés qui n'ont été donnés qu'à titre d'exemple.

Au contraire, l'invention comprend tous les équivalents techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons si celles-ci sont effectuées suivant son esprit.

REVENDICATIONS

1. Plot de fixation pour montages divers et du type comprenant un axe (1) dont l'une des extrémités porte une tête (2) et dont l'autre extrémité porte un élément allongé (3) qui est insérable dans le trou oblong (10) d'un support quelconque (11) et dont la rotation commandée par la tête (2) permet le verrouillage du plot sur le support, caractérisé en ce qu'entre la tête (2) et l'élément allongé (3), est montée à rotation libre sur l'axe (1) au moins une pièce (5) constamment sollicitée en direction de l'élément allongé (3) par une rondelle-ressort (6) interposée entre ladite pièce (5) et ladite tête (2).

2. Plot selon la revendication 1, caractérisé en que la pièce précitée (5) comporte sur sa face (5a) située du côté de l'élément allongé (3), une partie en saillie (9) possédant une forme correspondant sensiblement à celle du trou oblong (10) dans le support (11) et une épaisseur légèrement inférieure à la hauteur d'un bord tombé (12) réalisé sur le pourtour du trou oblong (10).

3. Plot selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par une autre pièce (7) pourvue d'un anneau (8) et montée à rotation libre sur l'axe (1) entre la pièce (5) citée en premier lieu et la rondelle-ressort (6).

4. Plot selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la face (3a) de l'élément allongé (3) située du côté de la pièce (5) citée en premier lieu comporte des rainures (13) orthogonales à la direction longitudinale dudit élément allongé, et susceptibles de s'enclencher sur le bord tombé (12) du trou oblong (10) dans le support (11).

5. Plot selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la tête du plot présente soit la forme d'un ergot (14) à faces parallèles (14a), soit la forme d'un bouton bombé convexe (16) et comportant des empreintes (17) pour les doigts.

6. Support quelconque, tel que montant, paroi ou analogue muni d'au moins un trou oblong et équipé d'au moins un plot de fixation selon l'une des revendications 1 à 5.

$\frac{1}{2}$ 